

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»



Итоги защиты выпускных квалификационных работ в 2025 году

БАКАЛАВРИАТ

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
07.03.01	Архитектура, профиль «Архитектурное проектирование»	очная	15	15	10	4	1	–	5
08.03.01	Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	очная	26	26	11	5	10	–	6
08.03.01	Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	заочная	19	19	2	6	11	–	–
08.03.01	Строительство, профиль «Автомобильные дороги»	очная	11	11	3	2	6	–	1
09.03.01	Информатика и вычислительная техника, профиль «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»	очная	17	17	15	1	1	–	7
09.03.01	Информатика и вычислительная техника, профиль «Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений»	заочная	53	53	2	11	40	–	2
09.03.02	Информационные системы и технологии, профиль «Прикладные информационные системы и технологии»	очная	20	20	15	5	–	–	4
09.03.02	Информационные системы и технологии, профиль «Прикладные информационные системы и технологии»	заочная	4	4	2	2	–	–	–

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
09.03.03	Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в юриспруденции»	очная	13	13	4	8	1	–	3
09.03.03	Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в юриспруденции»	заочная	11	11	4	5	2	–	–
11.03.01	Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	очная	6	6	4	2	–	–	3
11.03.01	Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	очно-заочная	10	10	2	8	–	–	–
11.03.01	Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	заочная	8	8	1	7	–	–	–
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Системы радиосвязи и радиодоступа»	очная	6	6	6	–	–	–	3
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Системы радиосвязи и радиодоступа»	очно-заочная	18	18	17	–	1	–	1
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств, профиль «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»	очная	11	11	10	1	–	–	2
12.03.04	Биотехнические системы и технологии, профиль «Инженерное дело в медико-биологической практике»	очная	14	14	12	1	1	–	4
12.03.04	Биотехнические системы и технологии, профиль «Инженерное дело в медико-биологической практике»	заочная	5	5	5	–	–	–	–
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Энергообеспечение предприятий»	очная	13	13	3	6	4	–	–
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Энергообеспечение предприятий»	заочная	13	13	5	1	7	–	–
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроснабжение производственных объектов»	очная	20	20	16	4	–	–	7
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроснабжение производственных объектов»	заочная	21	21	11	10	–	–	–
15.03.01	Машиностроение, профиль «Информационное обеспечение	заочная	12	12	6	6	–	–	2

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	машиностроительного производства»								
15.03.01	Машиностроение, профиль «Цифровое машиностроение»	очная	17	17	8	9	–	–	2
15.03.02	Технологические машины и оборудование, профиль «Химическое машино- и аппаратостроение»	очная	5	5	4	1	–	–	1
15.03.02	Технологические машины и оборудование, профиль «Химическое машино- и аппаратостроение»	заочная	13	13	3	10	–	–	–
15.03.06	Мехатроника и робототехника, профиль «Информационно-сенсорные системы в мехатронике»	очная	14	14	6	7	1	–	4
15.03.06	Мехатроника и робототехника, профиль «Информационно-сенсорные системы в мехатронике»	заочная	10	10	2	4	4	–	1
18.03.01	Химическая технология, профиль «Химическая технология органических веществ»	очная	9	9	9	–	–	–	5
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль «Инжиниринг химико-технологических производств»	очная	17	17	8	6	3	–	5
19.03.01	Биотехнология, профиль «Промышленная биотехнология»	очная	13	13	10	3	–	–	2
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья, профиль «Продукты питания из растительного сырья регионального происхождения»	заочная	9	9	5	3	1	–	–
20.03.01	Техносферная безопасность, профиль «Инженерная защита окружающей среды»	очная	13	13	9	2	2	–	6
20.03.01	Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»	очная	19	19	10	7	2	–	7
20.03.01	Техносферная безопасность, профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»	заочная	26	26	9	10	7	–	–
21.03.01	Нефтегазовое дело, профиль «Технологии и оборудование нефтегазового дела»	очная	10	10	2	5	3	–	2
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов, профиль «Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении»	очная	16	16	1	3	12	–	1

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов, профиль «Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении»	заочная	9	9	–	4	5	–	–
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов, профиль «Технологии сварочного производства»	заочная	4	4	2	1	1	–	–
23.03.01	Технология транспортных процессов, профиль «Безопасность дорожного движения»	заочная	16	16	5	5	6	–	–
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»	заочная	56	56	–	56	–	–	–
27.03.02	Управление качеством, профиль «Системы качества»	очная	10	10	7	1	2	–	5
27.03.02	Управление качеством, профиль «Системы качества»	заочная	10	10	1	4	5	–	–
27.03.04	Управление в технических системах, профиль «Системы и средства управления технологическими процессами»	очная	3	3	1	2	–	–	1
28.03.02	Наноинженерия, профиль «Инженерные нанотехнологии в машиностроении»	очная	7	7	7	–	–	–	3
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства, профиль «Технология и дизайн упаковочного производства»	очная	6	6	4	2	–	–	–
35.03.06	Агроинженерия, профиль «Технический сервис в агропромышленном комплексе»	очная	13	13	5	4	4	–	2
38.03.01	Экономика, профиль «Финансы и кредит»	заочная	1	1	–	1	–	–	–
38.03.01	Экономика, профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	очная	9	9	9	–	–	–	5
38.03.02	Менеджмент, профиль «Производственный менеджмент»	очная	6	6	4	1	1	–	2
38.03.05	Бизнес-информатика, профиль «Информационные технологии в управлении и бизнес-аналитике»	очная	9	9	6	2	1	–	3
40.03.01	Юриспруденция, профиль «Государственно-правовой»	очная	17	17	12	5	–	–	6
40.03.01	Юриспруденция, профиль «Государственно-правовой»	очно-заочная	11	11	3	6	2	–	–
40.03.01	Юриспруденция, профиль «Государственно-правовой»	заочная	24	24	13	8	3	–	1
40.03.01	Юриспруденция, профиль «Гражданско-правовой»	очная	15	15	10	3	2	–	2

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.03.01	Юриспруденция, профиль «Гражданско-правовой»	очно-заочная	33	33	11	14	8	–	–
40.03.01	Юриспруденция, профиль «Уголовно-правовой»	очная	10	10	8	2	–	–	6
40.03.01	Юриспруденция, профиль «Международно-правовой»	очная	16	16	9	6	1	–	3
42.03.01	Реклама и связи с общественностью, профиль «Коммуникационные технологии в рекламе и связях с общественностью»	очная	12	12	10	2	–	–	7
43.03.01	Сервис, профиль «Технологии организации логистических услуг и сервис на транспорте»	очная	6	6	1	5	–	–	–
54.03.01	Дизайн, профиль «Дизайн среды»	очная	4	4	4	–	–	–	4

СПЕЦИАЛИТЕТ

Код	Наименование специальности, специализации	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей, специализация «Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог»	очная	11	11	8	1	2	–	1
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем, специализация «Безопасность открытых информационных систем»	очная	19	19	16	3	–	–	4
38.05.01	Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	очная	23	23	23	–	–	–	16
38.05.01	Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	заочная	33	33	33	–	–	–	13
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности, специализация «Уголовно-правовая»	очная	12	12	12	–	–	–	1
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности, специализация «Уголовно-правовая»	заочная	74	74	34	40	–	–	4
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности, специализация «Государственно-правовая»	очная	15	15	10	5	–	–	4
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности, специализация «Гражданско-правовая»	заочная	12	12	5	5	2	–	2
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности, специализация «Военно-правовая»	очная	10	10	7	3	–	–	2

МАГИСТРАТУРА

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
07.04.01	Архитектура, профиль «Архитектура жилых и общественных зданий»	очная	7	7	7	–	–	–	7
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, профиль «Проектирование и исследование памятников архитектуры»	очная	5	5	4	1	–	–	4
07.04.04	Градостроительство, профиль «Градостроительство»	очная	3	3	1	1	1	–	–
08.04.01	Строительство, профиль «Информационное моделирование в строительстве»	очная	1	1	1	–	–	–	–
08.04.01	Строительство, профиль «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий»	очная	6	6	5	1	–	–	2
08.04.01	Строительство, профиль «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»	заочная	1	1	1	–	–	–	–
08.04.01	Строительство, профиль «Проектирование, строительство и эксплуатация энергоэффективных зданий»	очная	3	3	1	2	–	–	1
08.04.01	Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	очная	3	3	3	–	–	–	3
08.04.01	Строительство, профиль «Промышленное и гражданское строительство»	заочная	14	14	6	7	1	–	–
09.04.01	Информатика и вычислительная техника, профиль «Интеллектуальный анализ данных и поддержка принятия решений»	очная	8	8	8	–	–	–	5
09.04.02	Информационные системы и технологии, профиль «Анализ и синтез информационных систем»	очная	11	11	11	–	–	–	7
09.04.03	Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в юриспруденции»	очная	9	9	7	2	–	–	6
11.04.01	Радиотехника, профиль «Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов»	очная	8	8	6	2	–	–	5
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Сети, системы и устройства телекоммуникаций»	заочная	1	1	1	–	–	–	1
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Искусственный интеллект и анализ больших данных в обработке»	очная	10	10	10	–	–	–	2

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	изображений»								
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств, профиль «Информационные технологии проектирования электронных средств»	очная	1	1	1	–	–	–	–
12.04.04	Биотехнические системы и технологии, профиль «Медико-биологические аппараты, системы и комплексы»	очная	1	1	1	–	–	–	1
12.04.04	Биотехнические системы и технологии, профиль «Медико-биологические аппараты, системы и комплексы»	очно-заочная	5	5	5	–	–	–	4
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Технология производства электрической и тепловой энергии»	очная	11	11	6	3	2	–	3
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Технология производства электрической и тепловой энергии»	заочная	10	10	5	5	–	–	–
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, профиль «Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения»	очная	19	19	19	–	–	–	14
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника, профиль «Передача и распределение электрической энергии, системы электроснабжения»	заочная	17	17	10	6	1	–	2
15.04.01	Машиностроение, профиль «Цифровое машиностроение»	очная	4	4	4	–	–	–	4
15.04.02	Технологические машины и оборудование, профиль «Химическое машино- и аппаратостроение»	очная	7	7	7	–	–	–	7
15.04.06	Мехатроника и робототехника, профиль «Мехатронные системы»	очная	7	7	6	1	–	–	2
18.04.01	Химическая технология, профиль «Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза»	очная	11	11	11	–	–	–	8
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль «Энерго- и ресурсосберегающие технологические процессы и аппараты»	очная	12	12	8	4	–	–	8
19.04.01	Биотехнология, профиль «Промышленная биотехнология и биоинженерия»	очная	10	10	10	–	–	–	8
20.04.01	Техносферная безопасность, профиль «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов»	очная	4	4	4	–	–	–	4
20.04.01	Техносферная безопасность, профиль «Промышленная экология и	заочная	14	14	14	–	–	–	6

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	рациональное использование природных ресурсов»								
20.04.01	Техносферная безопасность, профиль «Промышленная безопасность»	очная	7	7	5	2	–	–	5
21.04.01	Нефтегазовое дело, профиль «Аппаратурно-технологическое оформление нефтехимических производств»	очная	4	4	3	1	–	–	3
23.04.01	Технология транспортных процессов, профиль «Безопасность дорожного движения»	заочная	4	4	4	–	–	–	3
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»	очная	7	7	3	4	–	–	3
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»	заочная	8	8	–	8	–	–	–
27.04.02	Управление качеством, профиль «Технологии бережливого производства и менеджмент качества»	очная	5	5	2	3	–	–	1
27.04.03	Системный анализ и управление, профиль «Системный и управление информационными системами»	очная	7	7	7	–	–	–	3
27.04.03	Системный анализ и управление, профиль «Системный анализ проектно-технологических решений»	очная	6	6	6	–	–	–	4
27.04.04	Управление в технических системах, профиль «Системы и средства управления технологическими процессами»	очная	8	8	8	–	–	–	8
35.04.06	Агроинженерия, профиль «Технологии и технические средства в сельском хозяйстве»	очная	9	9	3	5	1	–	2
35.04.06	Агроинженерия, профиль «Технологии и технические средства в сельском хозяйстве»	заочная	9	9	5	2	2	–	–
38.04.01	Экономика, профиль «Искусственный интеллект и анализ больших данных в банковской сфере»	очная	7	7	3	4	–	–	3
38.04.01	Экономика, профиль «Финансовый учет и бизнес-консалтинг»	заочная	3	3	3	–	–	–	2
38.04.02	Менеджмент, профиль «Управление экономической безопасностью»	очная	12	12	12	–	–	–	12
38.04.02	Менеджмент, профиль «Управление экономической безопасностью»	очно-заочная	2	2	2	–	–	–	1
38.04.02	Менеджмент, профиль «Управление экономической безопасностью»	заочная	1	1	1	–	–	–	1

Код	Наименование направления подготовки, образовательной программы	Форма обучения	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
					отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.04.02	Менеджмент, профиль «Управление конкурентоспособностью организации»	очно-заочная	4	4	4	–	–	–	4
38.04.05	Бизнес-информатика, профиль «Информационные технологии в бизнесе»	очная	6	6	5	–	1	–	4
38.04.05	Бизнес-информатика, профиль «Информационные технологии в бизнесе»	очно-заочная	7	7	4	1	2	–	2
38.04.08	Финансы и кредит, профиль «Финансы, денежное обращение и кредит»	заочная	3	3	3	–	–	–	2
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Юрист в уголовном судопроизводстве»	заочная	6	6	4	2	–	–	2
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Право и государство: теория и практика»	заочная	4	4	2	2	–	–	1
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Юрист в органах публичной власти»	очная	6	6	5	1	–	–	1
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Юрист в органах публичной власти»	заочная	12	12	8	4	–	–	4
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Правовое обеспечение предпринимательской деятельности (Право и бизнес)»	очно-заочная	2	2	–	–	2	–	–
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Правовое обеспечение предпринимательской деятельности (Право и бизнес)»	заочная	10	10	8	2	–	–	5
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Международное право»	очная	13	13	6	7	–	–	2
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Международное право»	заочная	9	9	5	3	1	–	2
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат»	очная	4	4	4	–	–	–	1
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Судебная власть, организация правоохранительной деятельности, адвокатура, нотариат»	заочная	11	11	7	4	–	–	1
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Юрист в правоохранительных органах»	очная	3	3	–	3	–	–	–
40.04.01	Юриспруденция, профиль «Юрист в правоохранительных органах»	заочная	7	7	4	3	–	–	3
42.04.01	Реклама и связи с общественностью, профиль «Стратегические коммуникации в связях с общественностью и рекламе»	очная	2	2	2	–	–	–	1
43.04.01	Сервис, профиль «Технологии организации логистических услуг и сервис на транспорте»	очная	1	1	–	1	–	–	–
54.04.01	Дизайн, профиль «Дизайн среды»	очно-заочная	1	1	1	–	–	–	–

АСПИРАНТУРА

Код	Наименование специальности	Форма обучения	Представлено научных докладов	Оценка			
				отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
1	2	3	4	5	6	7	8
04.06.01	Химические науки, профиль «Электрохимия»	очная	1	1	–	–	–
08.06.01	Техника и технологии строительства, профиль «Строительные конструкции, здания и сооружения»	очная	2	–	2	–	–
08.06.01	Техника и технологии строительства, профиль «Строительные материалы и изделия»	очная	3	2	–	1	–
09.06.01	Информатика и вычислительная техника, профиль «Системный анализ и автоматизированные системы обработки информации»	очная	4	4	–	–	–
09.06.01	Информатика и вычислительная техника, профиль «Автоматизированные информационные и управляющие системы»	очная	1	1	–	–	–
09.06.01	Информатика и вычислительная техника, профиль «Информационные системы и процессы»	очная	1	1	–	–	–
10.06.01	Информационная безопасность, профиль «Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»	очная	1	–	1	–	–
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи, профиль «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»	очная	2	2	–	–	–
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи, профиль «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»	очная	2	2	–	–	–
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, профиль «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий»	очная	2	2	–	–	–
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, профиль «Приборы, системы и изделия медицинского назначения»	очная	2	2	–	–	–
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, профиль «Информационно-измерительные системы»	очная	2	1	1	–	–
15.06.01	Машиностроение, профиль «Машины, агрегаты и процессы»	очная	2	–	2	–	–
18.06.01	Химическая технология, профиль «Технология электрохимических процессов и	очная	1	1	–	–	–

Код	Наименование специальности	Форма обучения	Представлено научных докладов	Оценка			
				отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
1	2	3	4	5	6	7	8
	защита от коррозии»						
18.06.01	Химическая технология, профиль «Процессы и аппараты химических технологий»	очная	5	5	–	–	–
27.06.01	Управление в технических системах, профиль «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами»	очная	1	1	–	–	–
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы, профиль «Нанотехнологии и наноматериалы специального назначения»	очная	4	4	–	–	–
38.06.01	Экономика, профиль «Экономика и управление качеством»	заочная	1	1	–	–	–
46.06.01	Исторические науки и археология, профиль «Отечественная история»	заочная	1	–	–	1	–

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Код	Наименование специальности, образовательной программы	Допущено к защите ВКР	Защищено ВКР	Оценка				Количество дипломов с отличием
				отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	15	15	7	5	3	–	2
09.02.07	Информационные системы и программирование, квалификация – администратор баз данных	19	19	11	8	–	–	2
09.02.07	Информационные системы и программирование, квалификация – специалист по информационным системам	21	21	5	9	7	–	1
09.02.07	Информационные системы и программирование, квалификация – программист	71	71	29	34	8	–	8
09.02.07	Информационные системы и программирование, квалификация – разработчик веб и мультимедийных приложений	45	45	21	22	2	–	8
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	23	23	22	1	–	–	18
11.02.01	Радиоаппаратостроение	16	16	8	7	1	–	7
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	24	24	20	4	–	–	13
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	21	21	15	6	–	–	5
38.02.07	Банковское дело	25	25	18	7	–	–	5
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	48	48	32	12	4	–	16
40.02.02	Правоохранительная деятельность	129	129	61	46	22	–	22